

Казанский  
федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ



Акселерационная  
программа КФУ

2024

НАЗВАНИЕ СТАРТАП-ПРОЕКТА

*Проблема) Наш проект по обучению искусственного интеллекта нацелен на решение целого ряда важных проблем, с которыми ежедневно сталкиваются современные компании и организации. Позвольте мне подробнее рассказать о том, какие именно проблемы мы стремимся решить с помощью наших передовых ИИ-технологий.*

*Во-первых, мы понимаем, что одной из ключевых проблем для многих из вас является необходимость повышения эффективности и производительности. В условиях высокой конкуренции и постоянно растущих ожиданий клиентов, вы должны находить способы сокращать издержки, оптимизировать бизнес-процессы и высвободить ресурсы для стратегических инициатив.*

*Искусственный интеллект, обученный на основе передовых методик машинного обучения, способен автоматизировать множество рутинных операций, анализировать огромные объемы данных и предлагать оптимальные решения гораздо быстрее и точнее, чем человек. Применение таких ИИ-систем в различных функциональных областях - от логистики до финансов - позволяет нашим клиентам добиваться впечатляющих результатов в повышении производительности и снижении операционных затрат.*

*Во-вторых, мы видим, что одной из острых проблем для многих из вас является необходимость предоставлять клиентам качественный и персонализированный сервис. В условиях высокой конкуренции, клиенты становятся все более требовательными и ожидают быстрого, эффективного и индивидуального подхода к их запросам. Неспособность обеспечить такой уровень клиентского сервиса ведет к снижению лояльности и оттоку клиентов.*

*ИИ-решения, такие как интеллектуальные чат-боты и рекомендательные системы, способны решить эту проблему. Они могут вести естественные диалоги, понимать потребности клиентов и мгновенно реагировать на их запросы, предлагая персонализированные продукты и услуги. Это помогает нашим клиентам существенно повысить удовлетворенность и лояльность своих потребителей.*

*Решение) Как я уже отметил, наш проект по обучению искусственного интеллекта направлен на решение целого ряда ключевых проблем, с которыми сталкиваются современные компании и организации. Позвольте мне подробнее рассказать о тех решениях, которые мы можем предложить.*

*Для повышения эффективности и производительности мы предлагаем использовать наши ИИ-системы в различных функциональных областях. Например, в логистике ИИ-алгоритмы могут оптимизировать маршруты доставки, прогнозировать спрос и планировать перевозки более эффективно, чем человек. В производстве ИИ-модели могут анализировать огромные объемы данных, выявлять узкие места и предлагать оптимальные решения для повышения производительности.*

## РЕШЕНИЕ



*Аналогичным образом, в финансах ИИ-системы способны выявлять мошенничество, оценивать риски и принимать обоснованные инвестиционные решения гораздо быстрее, чем традиционные методы. Применение таких ИИ-решений позволяет существенно сокращать издержки, оптимизировать бизнес-процессы и высвободить ресурсы для стратегического развития.*

*Для улучшения качества обслуживания клиентов мы предлагаем использовать наши интеллектуальные чат-боты и рекомендательные системы на базе ИИ. Эти решения способны понимать потребности клиентов, вести с ними естественные диалоги и мгновенно реагировать на их запросы. Они также могут предлагать персонализированные продукты и услуги, основываясь на глубоком анализе предпочтений и поведения клиентов.*

*\$407 млрд достигнет объем рынка искусственного интеллекта к 2027 году.*

*37,3% в год составят темпы роста ИИ с 2023 по 2030 год.*

*\$1,8 трлн достигнет выручка глобального рынка ИИ в 2030 году.*

*Более 1800 компаний в мире разрабатывают модели естественного языка для различных сфер.*

*На \$15,7 трлн вырастет мировой ВВП благодаря ИИ в 2030 году.*

*Банковское дело, финансовые услуги, страхование и здравоохранение занимают наибольшую долю рынка искусственного интеллекта.*

*26% роста ВВП Китая придется на ИИ-отрасль в 2030 году, причем страна получит 26,1% мирового рынка искусственного интеллекта.*

*Минимум одна компания в сфере ИИ выйдет на IPO в 2024 году.*

*Более \$1 млрд будет тратиться на обучение одной большой языковой модели в 2024 году.*

*\$180 млрд достигнет объем рынка носимых устройств с искусственным интеллектом к 2025 году.*

*Пользователи ИИ*

*314 млн человек будут использовать инструменты ИИ в 2024 году.*

*90% интернет-контента будет создаваться при помощи искусственного интеллекта к 2026 году.*

*Более 75% потребителей контента обеспокоены опасностью распространения дезинформации с помощью ИИ.*

*65% потребителей не теряют доверие к бизнесу, который использует технологии ИИ.*

*На 50% к 2026 году вырастет эффективность моделей ИИ в компаниях, которые внедряют прозрачность, доверие и безопасность в системы на базе искусственного интеллекта.*

*54% пользователей считают, что ИИ может улучшить объемный текстовый контент, к примеру содержимое сайта.*

*97% мобильных пользователей используют голосовых помощников на базе искусственного интеллекта.*

*41% пользователей считают, что искусственный интеллект тем или иным образом улучшит их жизнь.*

*1,5 млрд человек в мире уже используют чат-ботов.*

*1 млн пользователей насчитывался у чат-бота ChatGPT через пять дней после запуска.*

*1 млрд изображений сгенерировали пользователи всего через три месяца после запуска инструмента Adobe Firefly.*



# БИЗНЕС-МОДЕЛЬ

Мы хотим добавить функцию оплаты за приобретение нашего готового продукта

### Контактная информация

ФИО

E-mail

Телефон

хочу получать новости о скидках и новых товарах продавца

### Выберите способ оплаты

ПОПУЛЯРНЫЕ

БАНКОВСКАЯ КАРТА




ЭЛЕКТРОННЫЕ ДЕНЬГИ

ТЕРМИНАЛЫ ОПЛАТЫ

БАНКИ

СОТОВЫЕ ОПЕРАТОРЫ

ПЕРЕВОДЫ И ПРОЧЕЕ

[Перейти к оплате](#)

Нажимая кнопку "Перейти к оплате", Вы принимаете [условия сервиса](#)

## КОМАНДА ПРОЕКТА



Асрорзода Саидазизхон Асрор, Менеджер проекта, бизнес-аналитик

Юсупов Булат Фаридович, IT-специалист, верстка сайта

# СПАСИБО!

КОНТАКТЫ

8 888 888 88 88

email

